

Karar Tarihi : 21.12.2017

Karar No : 14

MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARLARI

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu, Tekirdağ Vali Yardımcısı Bekir Sıtkı HANLIOĞLU'nun Başkanlığında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü toplantı salonunda yapmış olduğu toplantıda gündemdeki konuları görüşerek aşağıdaki kararlar alınmıştır.

1- İlimizdeki tıbbi atıkların toplanması ve bertarafı için uygulanacak 2018 yılı Tıbbi Atık Bertaraf Ücretinin (Serbest Veteriner Klinikleri ve Hayvan Hastaneleri Dahil) aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi olmasına

TIBBİ ATIK ÜCRETLERİ TL/Kg (KDV Hariç)	
Süleymanpaşa İlçe sınırı içerisinde tıbbi atık üreten sağlık kuruluşları için (patolojik atıklar hariç)	2,27
Diğer ilçelerde tıbbi atık üreten sağlık kuruluşları için (patolojik atıklar hariç)	2,5
İl dışından sterilizasyon tesisine getirilen tıbbi atıklar için	2,25
Tüm ilçelerde sağlık kuruluşlarında üretilen patolojik atıklar için	4,75

Oy birliği ile karar verilmiştir.

2-Tekirdağ İli, Malkara İlçesi, Yaylagöne Mahallesi, Akçeşme Cıvarı Mevkii, 14 No'lu Pafta, 1015 No'lu Parsel adresinde KARMA MAD. İNŞ. SAN. ve TİC. A.Ş. ticari unvanlı işletme tarafından 31.900 m² lik alanda kurulması planlanan III. Sınıf Düzenli Depolama Tesisi yer seçiminin uygun olduğuna,

Oy birliği ile karar verilmiştir.

3-Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi tarafından kurulması planlanan Katı Atık Aktarma İstasyonlarından;

- Şarköy İlçesi İstiklal Mah. 189 Ada/34 Parsel,
- Saray İlçesi Büyükyoncalı Mah. 3039 parsel,
- Çorlu İlçesi Hatip Mahallesi 414 Ada/18 Parsel,
- Malkara İlçesi Gazibey Mahallesi 222 Ada/3Parsel ,
- Marmaraeğlisi İlçesi Yeniçiftlik Mahallesi 9594 Parsel

alanlarının, yer seçiminin uygun olduğuna,

Oy birliği ile karar verilmiştir.

(Handwritten signatures and initials)

4- 2017-2018 kış döneminde Tekirdağ ilinde kullanılacak yakıtlar ve yakma sistemlerinin özellikleri, işletilme esasları, hava kirliliğinin önlenmesine yönelik alınacak tedbirler ve fakir ailelere yardım olarak dağıtılacak kömür özelliklerinin belirlenmesi amacıyla aşağıda belirtilen yakıt programının uygulanmasına;

1- AMAÇ VE KAPSAM

Bu Karar; 2017-2018 yılı kış döneminde Tekirdağ ili sınırları içerisinde konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, ve benzeri yerlerde ısınma amacıyla kullanılan yakma sistemlerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz buhar ve aerosol halinde dış havaya atılan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerini azaltmak ve denetlemek amacıyla, yakma sistemlerinin özellikleri ve işletilme esasları ile kullanılacak yakıtların özelliklerini kapsamaktadır.

2- DAYANAK

Bu Karar, 2872 sayılı Çevre Kanunu ile 13.01.2005 tarihli ve 25699 sayılı Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (Değişiklik: 17/03/2005-25758; 14/05/2007 -26522; 07/02/2009-27134; 27/01/2010-27475) ve 2010/14 No'lu Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi ile 2013/37 Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi konulu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Genelgesi ile 7462725/125.02 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının hava kalitesi konulu yazısına dayanılarak hazırlanmıştır.

3- ISINMA AMAÇLI YAKIT ÖZELLİKLERİ

A- ISINMA AMAÇLI KATI YAKIT ÖZELLİKLERİ

1- Isınma Amaçlı Yerli Kömür Özellikleri:

(a) İlimiz, SÜLEYMANPAŞA, ÇORLU, ÇERKEZKÖY, KAPAKLI, ERGENE VE MARMARA EREĞLİSİ İlçeleri Merkezlerinde; (I.Grup) Isınma Amaçlı Kullanılabilecek Yerli Kömür Özellikleri

YERLİ KÖMÜRLERİN ÖZELLİKLERİ	SINIRLAR	KULLANILACAĞI İLÇELER
Toplam Kükürt (kuru bazda)	En çok % 2	Sınır değerlerinin aşıldığı (I. Grup) ilçeler
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam Nem (orijinalde)	En çok %25	
Kül (kuru bazda)	En çok %25	
Boyut* (satışa sunulan)	18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)	

Tablo-1: Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

* Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir.

(b) İlimiz MALKARA, ŞARKÖY, HAYRABOLU, MURATLI VE SARAY İlçeleri Merkezlerinde (II.Grup) Isınma Amaçlı Kullanılabilecek Yerli Kömür Özellikleri

YERLİ KÖMÜRLERİN ÖZELLİKLERİ	SINIRLAR	KULLANILACAĞI İLÇELER
Toplam Kükürt (kuru bazda)**	En çok % 2,3	Sınır değerlerinin aşılmadığı (II.Grup) İlçeler
Alt Isıl Değer (kuru bazda)**	En az 4200 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam Nem (orijinalde)	En çok %30	
Kül (kuru bazda)	En çok %30	
Boyut *(satışa sunulan)	18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)	

Tablo-2: Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

* Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir.

(Handwritten signatures and initials)

(c) İlçe Merkezleri Dışındaki Yerleşim Yerlerinde Isınma Amaçlı Kullanılabilecek Yerli Kömürlerin Özellikleri

YERLİ KÖMÜRLERİN ÖZELLİKLERİ	SINIRLAR	KULLANILACAĞI İLLER VE İLÇELER
Toplam Kükürt (kuru bazda)**	En çok % 2,5	İlçe Merkezleri dışındaki yerleşim yerleri
Alt Isıl Değer (kuru bazda)**	En az 3400 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Boyut *(satışa sunulan)	18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)	

Tablo-3: İlçe Merkezleri Dışındaki Yerleşim Yerlerinde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

2- Isınma Amaçlı İthal Kömür Özellikleri:

ÖZELLİKLER	SINIRLAR
Toplam Kükürt (kuru bazda)	En çok. % 0,9 (+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	% 12-31 (+2 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	En çok % 10 (+1 tolerans)
Kül (kuru bazda)	En çok %16 (+2 tolerans)
Boyut* (satışa sunulan)	18-150 mm (en çok ±% 10 tolerans)

Tablo- 4: Isınma Amaçlı Kullanılacak İthal Kömür Özellikleri

3- Isınma Amaçlı Sıvı Yakıt Özellikleri

İlimizde ısınma amaçlı sıvı yakıt olarak Fuel-oil, motorin, gaz yağı, kerosen ve etanol sıvı yakıtları kullanılabilir. Yerli ve ithal fuel-oillerde kükürt içeriği maksimum % 1,0 (+0,1 tolerans) olabilir.

4- Isınma Amaçlı Gaz Yakıt Özellikleri

İlimizde ısınma amaçlı gaz yakıt olarak; hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG), hidrojen, biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek fırın gazı, rafineri gazı ve sentetik gazlar kullanılabilecektir. Gaz yakıtların içindeki kükürdün hacimsel oranı % 0.1'i geçemez.

4- ISINMA AMACIYLA YAKILMASI YASAK MADDELER

Petrol koku, kullanılmış mineral yağ, araba plastiği parçaları, lastik, tezek, katı atıklar, ambalaj atıkları, tehlikesiz atıklar, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastikler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri ile fuel-oil kaplarının ısınma amacıyla yakılması yasaktır.

5- KÖMÜR ÜRETİCİ VE İTHALATÇILARININ UYACAĞI KURALLAR

A- Yerli Kömürlerin Belgelendirilmesi ve Satışları ile İlgili Kurallar

1- Yerli kömür üretimi yapmak isteyen, Tekirdağ il sınırları içerisindeki yerli kömür üreticileri Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat ederek "Uygunluk İzin Belgesi", "Satış İzin Belgesi" ve İlde kendi adına satış yapmak isteyen üreticiler de "Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi" almak zorundadır.

2- Uygunluk İzin Belgesi almak isteyen Tekirdağ il sınırları içerisindeki yerli kömür üreticileri aşağıdaki belgeler ile birlikte İl Müdürlüğüne müracaat edecektir.

a- Müdürlük Makamına hitaben yazılmış başvuru dilekçesi (firma adı, firma adresi, kömür temin edilecek ocağın adresi, numune alınacak ve satışa hazır kömür miktarı ya da yıllık üretim miktarı dilekçede belirtilmelidir.),

b- Ocak sahası ruhsatı ve İşletme İzni fotokopisi. Ruhsat ve işletme izni başka bir firma adına ise rodövans sözleşmesi eklenecek. (Kaşeli imzalı)

c- Ocak sahası, kırma/eleme/kurutma/paketleme tesisi için; ÇED Yönetmeliği çerçevesinde alınmış kararı ya da ÇED görüş yazısı ile Çevre İzni ve/veya Geçici Faaliyet Belgesi yada kapsam dışı yazısı,

d- Noter onaylı imza sirküleri,

e- İmza sirkülerindeki yetkili kişi tarafından imzalanmış taahhütname,

f- Kapasite Raporu

g- Maden İşleri Genel Müdürlüğüne verilmiş bir önceki yıla ait beyan.

3- Uygunluk İzin Belgesi için müracaatta bulunan üreticilerden; Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından 2013/40 Sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesindeki numune alma esaslarına göre ikisi şahit olmak üzere üç adet yakıt numunesinin alınması ve Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (IKHKKY) kapsamında gerekli analizler yapılmak üzere akredite olmuş veya Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yetki verilen laboratuvarlara gönderilmesi esastır.

4- Numunelerin numune alma, laboratuvara gönderim ve analiz ücretleri müracaat sahipleri tarafından tebliği tarihinden itibaren en geç 5 gün içerisinde karşılanır. Aksi takdirde ilgili kış döneminde belgelendirme yapılmaz.

5- Elde edilen analiz sonuçlarına göre, numunenin temsil ettiği belirlenmiş miktar ya da izne esas olacak yakıtı ait yıllık üretim miktarı, yakıt iyileştirme kapasitesi, satışa sunulan yakıtın özelliklerinin değişmeyeceğinin üretici tarafından taahhüt edilmiş üretim miktarı için "Uygunluk Belgesi" düzenlenir.

6- Diğer illerde bulunan yerli kömür üreticileri Tekirdağ İl sınırları içerisinde kömür satışı yapmak isterlerse; bulunduğu İlin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden alacakları "**Uygunluk İzin Belgesi**" ve katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almış satıcıların ve dağıtıcıların (sözleşme yaptıkları ve dağıtıcı kayıt belgesine sahip olanlar) listesinin, Taahhütnamenin, Noter Onaylı İmza Sirkülerinin ekinde yer aldığı bir dilekçe ile Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat ederek "**Satış İzin Belgesi**" almak zorundadır.

7- Üretici/Satıcılar, katı yakıtların taşınması sırasında, katı yakıtı ait **Satış İzin Belgesi** (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) ile sevk irsaliyesini araçta bulundurmak ve denetimler esnasında yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

8- Üretici firmaya verilen Uygunluk İzin Belgesi/Satış İzin Belgesinin, kaybolması ya da belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda, belge sahibi 1 (bir) ay içerisinde Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat etmek zorundadır.

9- Yerli kömür üreticileri; üretimin ilk aşamasından başlayarak nihai tüketim aşamasına kadar kömürün miktarı, kalitesi, markasının ve torbasının başkalarının kullanımının önlenmesi ve torbasının geri dönüşümünden sorumludur.

10- Satışa sunulan katı yakıt başka katı yakıtlarla karıştırılamaz ve başka firmaya ait torbalara paketleme yapılamaz. Üretici/satıcılardan yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyenler için Çevre Kanununun 26 ncı maddesine göre Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulur.

11- Üretici tarafından katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya satış yapılması durumunda, yakıt üretici tarafından geri alınır. Bu durumun 1 (bir) yıl içerisinde ikinci kez tekrarlanması halinde 1 (bir) yıl süre ile ülke genelinde satış izin belgesi düzenlenmez.

12-Tekirdağ İlinde yapılacak denetimlerde alınacak numunelerin olumsuz olarak değerlendirilmesi halinde; yakıtın Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün bilgisi

dahilinde üretici tarafından geri alınarak, kullanılması uygun görülen yerleşim yerinde veya Kömür Kullanım İzni olan sanayi tesislerinde kullanılmasına izin verilecektir.

13- 1 (bir) yıl içerisinde Tekirdağ İlinde yapılacak denetimlerde aynı üreticiye ait kömürler için ikinci defa olumsuzluk tespit edilmesi durumunda, söz konusu üreticinin o ilde satış izin belgesi iptal edilecek ve söz konusu üreticiye Tekirdağ İlinde 1 (bir) yıl satış izin belgesi verilmeyecektir. Satış İzin Belgesi iptal edilen firmaların, ürettikleri kömürleri sanayi amaçlı kullanılmak üzere satmak istemeleri durumunda, kömürlerini Kömür Kullanım İzni olan sanayi tesislerine satmalarına izin verilecektir.

14- Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından verilen, Uygunluk İzin Belgesi talep edilen miktar için ilgili kış sezonu sonuna kadar geçerlidir.

15- Üreticiler Sanayi Tesislerine verdikleri kömürlerde Kömür Kullanım İzni Alma hususuna dikkat edeceklerdir.

B – İthal Taş ve Linyit Kömürlerinin Belgelendirilmesiyle ve Satışları ile İlgili Kurallar

1- Tekirdağ il sınırları içerisinde ithal taş ve linyit kömürü ithalatı yapmak isteyen firmalar; Dış Ticaret Müsteşarlığı tarafından yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Yakıtların İthalatına Dair Dış Ticarete Standardizasyon Tebliği ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2011/4 sayılı İthal Katı Yakıtlar Genelgesi doğrultusunda Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat ederek “**Uygunluk İzin Belgesi**” almak zorundadırlar.

2- Tekirdağ İl sınırları içerisinde ithal kömür satışı yapacak firmalar, Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat ederek “**Satış İzin Belgesi**” almak zorundadır.

3- Satış İzin Belgesi almak isteyenler aşağıdaki belgeler ile birlikte Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat edecektir.

a- Başvuru dilekçesi,

b- Noter Onaylı İmza Sirküleri,

c- İmza sirkülerindeki yetkili imza tarafından imzalanmış taahhütname

d- Satışı yapılacak olan kömüre ait “Uygunluk Belgesi”,

e- Satışın yapılacağı katı yakıt satıcılarına ait “Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi” almış olan satıcıların listesi ve bu satıcılar ile yapılmış sözleşmeler.

4- İthalatçı/Satıcılar, katı yakıtların taşınması sırasında, katı yakıtta ait Satış İzin Belgesi (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) ile sevk irsaliyesini araçta bulundurmak ve denetimler esnasında yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

5- Tekirdağ iline kömür sevkiyatı yapacak ithal kömür firmaları, nihai tüketim aşamasına kadar kömürün kalitesi, miktarı, markasının ve torbasının başkalarının kullanımının önlenmesi ve torbasının geri dönüşümünden sorumludur.

6- Satışa sunulan katı yakıt başka katı yakıtlarla karıştırılamaz ve başka firmaya ait torbalara paketlenemez. İthalatçı/satıcılardan yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyenler için Çevre Kanununun 26 ncı maddesine göre Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulur.

7- İthalatçı tarafından katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya satış yapılması durumunda, yakıt üretici tarafından geri alınır. Bu durumun 1 (bir) yıl içerisinde ikinci kez tekrarlanması halinde 1 (bir) yıl süre ile ülke genelinde satış izin belgesi düzenlenmez.

8- Tekirdağ İlinde yapılacak denetimlerde alınacak numunelerin olumsuz olarak değerlendirilmesi halinde; yakıtın Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgisi dahilinde ithalatçı tarafından geri alınarak, kullanılması uygun görülen yerleşim yerinde veya Kömür Kullanım İzni olan sanayi tesislerinde kullanılmasına izin verilecektir.

6- KATI YAKIT SATICILARININ UYACAĞI KURALLAR

1- Tekirdağ ili sınırlarında tüketiciye doğrudan satış yapmak isteyenlerin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne başvurarak “Kati Yakıt Satıcı Kayıt Belgesi” almaları gerekmektedir.

2- “Kati Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi” almak isteyenler aşağıdaki belgeler ile birlikte Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat edecektir. 6762 sayılı Türk Ticaret Kanununun 42 nci maddesinden muaf tutulan kooperatif ve birlikler için belge düzenlenirken “İşyeri Açma Ruhsatı” ve “Oda Sicil Kaydı” talep edilmeyecektir.

a- Dilekçe

b- Noter Onaylı İmza Sirküleri, İmza sirkülerindeki yetkili imza tarafından imzalanmış taahhütname

c- Kati yakıt satışı ile ilgili İşyeri Açma Ruhsatı fotokopisi

d- Oda Sicil Kaydı fotokopisi (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge)

3- Kati yakıt satıcısı kayıt belgesi, bir başka ilde ihaleye katılım hariç belgenin alındığı il sınırları içerisinde geçerlidir. Kati yakıt satıcısı kayıt belgesi almayan ithalatçı/üretici/dağıtıcı /satıcılar tüketiciye doğrudan satış yapamazlar.

4- Kati yakıt satıcısının, belgenin alındığı il sınırları dışında satış yaptığının tespit edilmesi halinde (usulüne uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) söz konusu satıcıya yeni kömür sevkiyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üretici/dağıtıcıya gerekli talimat verilir, kati yakıt satıcısı kayıt belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve satıcının elinde bulunan kömürler Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgisi dahilinde ithalatçı/üretici/dağıtıcıya iade edilmesi sağlanır.

5- Kati yakıt satıcıları, yalnızca Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden izinli kömür üreticisi veya ithalatçıların torba kömürlerinin satışını yapacaktır. Ayrıca satış yaptıkları kömüre ait satış izin belgesi uygunluk izin belgesinin bir örneğini bulunduracak denetim ekipleri tarafından istenildiğinde ibraz edeceklerdir.

6- İşyeri veya depo mahallinde torbalama yapılmayacak ve açık kömür bulundurulmayacaktır. Kati yakıt satıcıları, satış izin belgesi üzerinde ismi yazılı olmayan kömürü satmayacaktır.

7- İşyeri veya depodan veya tüketiciye sattığı kömürlerden numune alınması işlemlerinde denetim elemanlarına gerekli imkanı sağlayacaktır.

8- Satıcıya verilen Kati Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesinin, kaybolması ya da belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda, belge sahibi 1 (bir) ay içerisinde Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat etmek zorundadır. Ancak, belge üzerinde belirtilen bilgide değişiklik varsa, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce aynı belge numarasıyla yeni belge düzenlenir.

7- KATI YAKIT DAĞITICILARININ UYACAĞI KURALLAR

1- Dağıtıcı Kayıt Belgesi, İthalatçı veya üreticiden aldığı kömürü, ithalatçı veya üretici adına kati yakıt satıcısı kayıt belgesine sahip satıcılara dağıtanlara verilir. Tekirdağ İlinde kati yakıt dağıtımını yapmak isteyen dağıtıcılar, işyeri açma ve çalıştırma ruhsatını aldığı ilin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden “Dağıtıcı Kayıt Belgesi” almak zorundadır.

2- “Dağıtıcı Kayıt Belgesi” almak isteyenler aşağıdaki belgeler ile birlikte Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat edecektir.

a- Dilekçe

b- İthalatçı veya üretici ile arasında yapılmış sözleşme

c- Oda Sicil Kaydı (Mahrukatçılar Odasına veya Sanayi ve Ticaret Odasına veya ilgili Esnaf Odasına kayıtlı olduğuna dair belge (kömür satışı/dağıtımını yapabileceğine dair bilgi belge üzerinde bulunmalıdır.)

d- Noter Onaylı İmza Sirküleri

e- İmza sirkülerindeki yetkili imza tarafından imzalanmış taahhütname

3-Dağıtıcılar, dağıtıcısı olmadıkları ithalatçı/üreticinin yakıtını hiç kimseye veremezler, satamazlar ve satış izin belgesi alamazlar.

4- Dağıtıcılar, katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almak şartıyla perakende kömür satışı yapabilirler.

5- Dağıtıcılar, katı yakıtların taşınması sırasında, katı yakıtta ait Satış İzin Belgesi (ithalatçı/üretici tarafından fotokopisi onaylı) ile sevk irsaliyesini araçta bulundurmak ve denetimler esnasında yetkililere ibraz etmek zorundadırlar.

6-Dağıtıcı firmaya verilen Kayıt Belgesinin, kaybolması ya da belgenin düzenlenmesine esas bilgi ve belgelerde değişiklik olması durumunda, belge sahibi 1 (bir) ay içerisinde Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne müracaat etmek zorundadır. Ancak, belge üzerinde belirtilen bilgide değişiklik varsa, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne aynı belge numarasıyla yeni belge düzenlenir.

7- Satışa sunulan katı yakıt başka katı yakıtlarla karıştırılamaz ve başka firmaya ait torbalara paketleme yapılamaz. Dağıtıcılardan yanlış ve/veya yanıltıcı belge düzenleyenler için Çevre Kanununun 26 ncı maddesine göre Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulur.

8- Dağıtıcının; katı yakıt satıcısı kayıt belgesi almamış olan satıcıya ve katı yakıt satıcısı kayıt belgesini almadan (usulüne uygun olarak yapılan ihaleli satış hariç) tüketiciye satış yapması durumunda, söz konusu dağıtıcıya yeni kömür sevkiyatı yapılmaması hususunda ithalatçı/üreticiye gerekli talimat verilir, dağıtıcı kayıt belgesi 1 (bir) yıl süre ile iptal edilir ve dağıtıcının elinde bulunan kömürler Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgisi dahilinde ithalatçı/üreticiye iade edilmesi sağlanır.

8-TÜKETİCİLERİN UYACAĞI KURALLAR:

1- Site yöneticileri ve tüketiciler bu Mahalli Çevre Kurulu Kararında özellikleri belirtilen ve Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından izin verilerek belgelendirilen yakıtları kullanabileceklerdir. İzin verilenlerin dışında yakıt bulundurmak ve kullanmak yasaktır.

2- Boş kömür torbalarının yakılması, çevreye atılması yasaktır. Tüketiciler ve site yöneticileri tarafından torbalar ayrı olarak biriktirilecek ve satıcı firma tarafından toplatılmaya hazır olarak bekletilecektir.

3- Tüketiciler; kömür satıcılarından Uygunluk İzin Belgesi ve Satış İzin Belgesi, sevk irsaliyesi, fatura/perakende satış fişi almak ve denetleme esnasında görevlilere ibraz etmekle yükümlüdür.

4- Stokerli (mekanik beslemeli) yakma sistemleri; otomatik yüklemeli, fanlı, döner ızgaralı ve tüm yakma sistemleri TSE belgeli olmalıdır.

5- Kalorifer kazanlarının yakılması ve kazan bakımı işlerinde çalışacaklar Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı Halk Eğitim Müdürlüğüne düzenlenen Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kurslarına katılarak Ateşçi Belgesi almak zorundadır.

6- Kalorifer kazanlarından çıkan kül ve cürufun rastgele yerlere dökülmesi yasak olup, ilgili lisanslı depolama tesislerine dökülmesi gerekmektedir.

7- Yakma sistemi sahipleri kış döneminden önce yılda en az bir defa tüm ısıtma tesisatının bakım/onarım ve temizliğinin gereği gibi yapılması, kalorifer tesisatlarının iyi izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi, soba ve bacaların temizliğinin yapılmasından sorumludur.

8- Kış sezonu boyunca kazan dairelerinin yeterince havalandırılması ve işletme talimatlarına uygun olarak işletilmesi, soba, kalorifer ve bacaların periyodik temizliğinin yapılması zorunludur.

9- Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobalar yakılmayacaktır.

10- Kalorifer ve sobaların, işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 20 °C dan yukarıda olmayacak şekilde yakılacaktır.

[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.]

11- Merkezi Sistemlerde ilk yakma sabah 05:00- 06:00 saatleri arasında yakılması ve gece 23:00dan sonra kapatılması zorunludur.

12-Kış aylarında özellikle soba ve baca kaynaklı zehirlenmeleri ve yangınları engellemek için bilinçlendirici tedbirlerin anlatıldığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Sayın Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK tarafından hazırlanan "Öldüren Bacalar ve Çözümleri" isimli rehber kitapçığındaki hususlar göz önünde bulundurulmalıdır. Can ve mal kayıplarının önüne geçmek adına rehber kitapçığındaki uyarıların ve alınması gereken önlemlerin vatandaşlara aktarılması gerekmektedir.

http://www.cevresehirkutuphanesi.com/assets/files/slider_pdf/uGHfauGpujrV.pdf

13- İlimizdeki ulaşım kaynaklı hava kirliliğinin azaltılması amacıyla Çevre ve Şehir Kütüphanesi web sayfasında yer alan Ulaşım Kaynaklı Hava Kirliliğinin Sağlık Üzerine Etkileri çalışmasından faydalanılarak tüm kamu kurum ve kuruluşları tarafından gerekli hassasiyetin gösterilmesi gerekmektedir.

http://www.cevresehirkutuphanesi.com/assets/files/slider_pdf/k5ZJrB8L2eyV.pdf

14- İlimizde özellikle kış aylarındaki hava kirliliğinin temel nedenlerinden biri de ısınmada kullanılan alttan yakmalı (tutuşturmali), hava sızdıran soba ve kazanlardır. Bu kapsamda ilimizde hava kirliliğini azaltmak ve vatandaşlarımızın zehirlenmesini önlemeye yardımcı olmak amacıyla ısınmada kullanılan sobalara ilişkin Çevre ve Şehir Kütüphanesi web sayfasında yer alan ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Sayın Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK tarafından hazırlanan "Isınmada Kullanılan Sobalar" çalışmasından faydalanılması gerekmektedir.

http://www.cevresehirkutuphanesi.com/assets/files/slider_pdf/CG3U195i7aFv.pdf

9- DENETİM

A- Koordinasyon

1- Belediye sınırları içindeki alanlarda, yakma sistemlerini, satışa sunulan yakıtları ve satıcıların belgelerinin denetiminde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Büyükşehir Belediyesi ve ilgili ilçe belediyeler yetkilidir.

2- İlimiz sınırlarında; kömür uygunluk ve satış izni için yakıt numunesi alımlarında ve üretici/ithalatçıların denetimlerinde Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü yetkilidir.

3- İlimizde denetim amaçlı yakıt numunesi alınması Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından yapılacak, talep halinde denetim ekibine herhangi bir yazışmaya gerek kalmaksızın İlgili Belediye Başkanlığı, İl Emniyet Müdürlüğü ve Jandarma Komutanlığı tarafından eleman görevlendirilecektir.

4- İlçelerde Kaymakamlık ve İlçe Belediye Başkanlığı; izin verilmeyen ve belirlenen özellikleri sağlamayan yakıtların kullanılmaması, yakıtların dağıtımını, yerleşim yerlerine girişi, satışı ve nihai kullanım aşamalarında yakma tesislerinin ve satışa sunulan yakıtların, kömür satış yerleri ve kömür kullanıcılarında gerekli kontrol ve denetimlerin yapılması için denetim ekiplerini oluşturacaktır. Söz konusu denetim ekibi tespit ettiği olumsuzlukları ivedilikle Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirecektir.

5- Kömür Denetim Ekipleri; İl Emniyet Müdürlüğü ve İl Jandarma Komutanlığı ekip, amir ve yöneticilerinden yardım talep etmeleri halinde bu talepleri kolluk kuvvetlerince derhal yerine getirilecektir.

6- Kömür kamyonlarının ocak sahası çıkışından itibaren İl ve/veya İlçe Merkezlerine gelene kadar uygun noktalarda İl Jandarma Komutanlığı ve/veya İl Emniyet Müdürlüğü ekiplerince denetimi yapılacaktır.

B- Yakıtların Denetimi

Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne oluşturulacak denetim ekibi tarafından; gerektiğinde her zaman ithal kömürlerin gümrük sahalarından ve/veya ithalatçılara ait depolardan, kömür üretim yerlerinden, torbalama tesislerinden, katı yakıtın depolandığı yerlerden, taşıma araçlarından, bayii ve satış yerlerinden, kömür taşıyan kamyonlardan,

tüketim yerlerinden (apartman ve siteler) numune alma esaslarına göre periyodik olarak yakıt numuneleri alınacaktır.

10- SOSYAL YARDIMLAŞMA VAKFI KÖMÜRLERİ DAĞITIMINDA UYULACAK KURALLAR

1- Sosyal Yardımlaşma Vakfı aracılığıyla yapılan kömür dağıtımında, İKHKK Yönetmeliği, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yayımlamış olduğu Genelgeler ve İlgili kış sezonu için alınmış Mahalli Çevre Kurulunda belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.

2- Dağıtımı yapılan kömürden alınacak numunenin analiz sonuçlarının, dağıtımı yapılan yerle ilgili belirlenen özellikleri sağlamaması durumunda söz konusu kömür, özellikleri sağlayan kömürle değiştirilmek üzere toplattırılacak ve kömürün dağıtımı durdurulacaktır. Söz konusu durum; Sosyal Yardımlaşma Vakfı yetkililerine ve kömür üreticisine bildirilecektir.

11-HAVA KALİTESİ UYARI EŞİKLERİNİN AŞILMASI HALİNDE UYGULANACAK KISA VADELİ EYLEMLER

1- Hava Kalitesini Değerlendirme Yönetmeliği EK-II Tablo 1: Geçiş Dönemi Uzun Vadeli ve Kısa Vadeli Sınır Değerlerinde Kademeli Azaltım tablosunda belirtilen, SO₂ ve NO₂ parametreleri için üç ardışık saatte ölçülen saatlik ortalama değerlerin SO₂ parametresi için 500 µg/m³ ve NO₂ parametresi için 400 µg/m³'ü aşması halinde, Valilikçe kamu ve özel mülklerde kömür yakılmasının bir süreliğine yasaklanması, tüm araçların veya belirlenecek tipteki belirli araçların belirli bir süre ve mevki için trafiğe çıkışının yasaklanması gibi bir takım tedbirler alınabilir.

2- 2015-2020 yılları için İlimiz özelinde hazırlanan ve 29.12.2015 tarihli 08 karar no'lu Mahalli Çevre Kurulunda görüşülerek karara bağlanan Tekirdağ Temiz Hava Eylem Planında yer alan "Kirliliği Azaltmak İçin Uygulanacak Projeler Veya Önlemlerin Detayları" kısmında belirtilen hava kirliliği eylem planlarının uygulanmasında sorumlu kurum ve kuruluşların belirtilen sorumlulukları titizlikle takip etmesi gerekmektedir.

Oy birliği ile karar verilmiştir.

5-27.12.2016/11 Sayılı MÇK Kararlarının 2. Maddesinin uygulanması aşamasında karşılaşılan sorunların değerlendirilmesi amacıyla 05.12.2017 tarihinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü toplantı salonunda tekstil sektör temsilcileri ile toplantı yapılmış olup,

Yapılan toplantıda;

1: Filtre yapımı için faaliyet gösteren firma sayısının azlığı,

2: Uygun yerli filtre yapımı konusunda TÜBİTAK ve yerli firmaların süreye ihtiyaçlarının olması,

3: Tekstil Sanayici Birliklerinin sürenin yetmediği ve uzatılması yönündeki talepleri,

4: Bakanlığımızın tekstil sektörü ile ilgili yaptığı mevzuat çalışmalarındaki 2 aylık görüş alma süresine girilmiş olması nedenleriyle;

a) 27/11/2016 tarih ve 11 Karar No'lu Mahalli Çevre Kurulu Kararının 2 nci Maddesiyle 31/12/2017 tarihine kadar tanınan baca gazı arıtma sistemi kurma süresinin 31/12/2018 tarihine kadar uzatılmasına,

b) OSB Müdürlüklerince 3'er aylık gelişme raporlarının Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne gönderilmesine devam edilmesine,

c) Bu süre içinde fabrikalardaki polyester fikse işlemi yapan Ramöz (RAM) makinası bacaları hakkında şikayet olması halinde veya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nce gerekli görülmesi durumunda, bacalarda koku emisyon ölçümleri yaptırılarak takip edilmesine,

Oy birliği ile karar verilmiştir.



EK GÜNDEM-

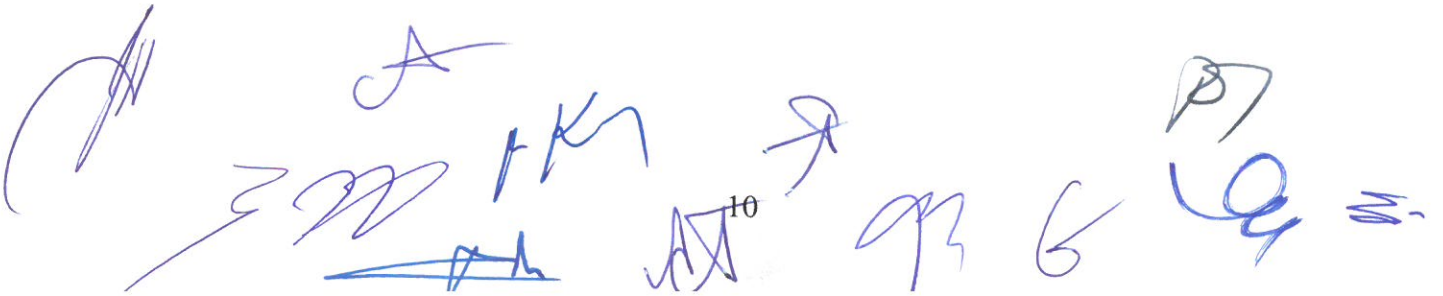
Tekirdağ İli Kapaklı, Çerkezköy, Çorlu ve Ergene İlçelerinde bulunan Organize Sanayi Bölgelerinde çok sayıda kimyasal depolama ve kimyasal ürün imalatı konusunda faaliyet gösteren tesis bulunmaktadır.

Bu tesislerde, koku oluşturan, insan ve çevre sağlığına olumsuz etkileri olan kimyasal maddelerin depolanması, dolum-boşaltım işlemleri ve kimyasal ürün elde edilmesi işlemleri gerçekleştirilmektedir.

Bu faaliyetlerden kaynaklanan ve sıklıkla şikayet konusu olan koku ve uçucu organik bileşik (VOC) emisyonlarının en aza indirilmesi amacıyla ve bu konuda Çerkezköy Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü'nün TÜBİTAK ile yürütmüş olduğu hava kalitesi belirleme projesi kapsamında yapılan ölçüm sonuçlarına istinaden; hava kirleticileri konusunda, Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nce Valilikçe alınan kararlara ve eylem planlarına uyulması gerektiğinden, kimyasalların depolama, dolum-boşaltım işlemleri ile kimyasal ürün imalatı aşamalarının aşağıdaki usul ve esaslara göre yapılması uygun bulunmuştur.

- 1- Depolama, dolum-boşaltım ve ürün imalatı işlemleri esnasında meydana gelen emisyonların toplanması ve bir gaz-buhar arıtım ünitesinden geçirildikten sonra baca vasıtasıyla atmosfere verilmesine,
- 2- Kimyasal depo tanklarında ve kara tankerleri vasıtasıyla gerçekleştirilen dolum ve boşaltım işlemlerinde, ürün ve buhar geri dönüş hatlarının kara tankerlerine veya gaz arıtma sistemine bağlı olacak şekilde kapalı alanlarda ve/veya kapalı sistemlerle yapılması, oluşacak emisyonların gaz arıtma ünitesi hariç, kontrolsüz olarak atmosfere verilmemesine,
- 3- Kapaklı, Çerkezköy, Çorlu ve Ergene İlçelerindeki Organize Sanayi Bölgelerinde bulunan ve mevcut açık dolum-boşaltım yapan tesislerin; ilgili OSB Müdürlüğünce tayin edilecek bir süre içerisinde belirtilen usul ve esaslara uygun hale getirilmesinin yine OSB Müdürlükleri tarafından sağlanması, takibinin yapılmasına,
- 4- OSB Müdürlükleri tarafından tespiti yapılacak tesislerin ve tayin edilen süreler ile müteakibinde gerçekleştirilen takip işlemleri sonuçlarının Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne bildirilmesine,
- 5- Yeni kurulacak tesislerde, belirtilen usul ve esasları sağlamayan ve açık dolum ve boşaltım yapan tesislerin ilgili OSB Müdürlüklerince ruhsatlandırma işlemlerinin yapılmamasına,

Oy birliği ile karar verilmiştir.



 Bekir Sıtkı HANLIOĞLU Tekirdağ Valisi Yardımcısı	 Ömer ALBAYRAK Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü İl Müdürü	 Pınar GULMEZ AĞIRBAŞ Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çev. Kor. Ve Kont. Daire Bşk.
Mehmet MALANLI Defterdarlık Defterdar	 Nevzat KARAMAN İl Jandarma Komutanlığı J.Asb.Kd.Bçvş.	 Ferhat AKIN İl Emniyet Müdürlüğü Hçe Emniyet Müdürü
 Erol AĞIRBAŞ İl Millî Eğitim Müdürlüğü Şube Müdürü	 Cengiz BECERİR İl Sağlık Müdürlüğü İl Müdürü	Ahmet TEKGÖZ İl Gıda Tarım ve Hay. Müdürlüğü İl Müdürü V.
 Zakir UZUN İl Müftülüğü Müftü Yrd.	 Arif ALGAN Bilim San. ve Tek. İl Müdürlüğü Şube Müdürü	 Ali GÜNAL İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü Şube Müdürü
 Aslan Mehmet ÇOŞKUN İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü İl Müdür V.	 Gökay İNAL Orman ve Su İşleri Şube Müdürlüğü Şube Müdürü	Muzaffer DESTERECİ Tekirdağ Sanayi ve Ticaret Odası Yönetim Kurulu Üyesi